愛媛県内の状況

【 R3.8.14 9時現在 】

< ₫	ŧΰ	込め) - 糸	冬了	事	例	>
-----	----	----	-------	----	---	---	---

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)								
事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:875事例 ※欠番:26事例(+4) (1007、1051、 1047、1067事例目)		23,953	21,086	2,867		•	•	•
867事例目 【音楽イベント・松山市】	7/24	290	267	23	+	•	•	•
松山市保健所:1事例 (885事例目)		37	35	2		•	•	•
中予保健所:1事例 (948事例目)		1	0	1		•	•	•
八幡浜保健所:1事例 (887事例目)		47	42	5		•	•	•
宇和島保健所:1事例		32	31	1		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:46事例		878	758	120		•	•	0
895事例目 (松山市保健所)	7/31	(<u>1)</u> 109	(<u>1)</u> 108	1		•	•	0
935事例目 (今治保健所)	8/6	(1) 32	29	(1) 3	+	•	•	0

<調査中事例>

- NAT								
対処事例③:77事例		666	503	163		0	0	0
★ 1008事例目 【児童施設・新居浜市】	8/11	(16) 38	(11) 24	(5) 14	+	0	0	0
★ 888事例目 【職場内③・西条市】	7/29	(34) 225	(33) 183	(<u>1</u>) 42	+	0	0	0
★ 906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	(<u>2)</u> 246	(<u>1</u>) 216	(1) 30	+	0	0	0
★ 988事例目 【職場内⑭·松山市】	8/10	(41) 54	(36) 38	(<u>5)</u> 16	+	0	0	0
★ 992事例目 【飲食店⑫·松山市】	8/10	(20) 62	(18) 49	(2) 13	+	0	0	0
897事例目 【仕事関係③·新居浜市】	7/31	84	65	19	+	0	0	0
907事例目 【飲食店⑪·松山市】	8/3	163	125	38	+	0	0	0
910事例目 【会食⑨·新居浜市】	8/3	105	94	11		0	0	0
947事例目 【仕事関係④·四国中央市】	8/7	44	35	9	+	0	0	0
990事例目 【職場内⑮·宇和島市】	8/10	47	36	11		0	0	0
★ 1039事例目 【学校⑥・松山市】	8/12	(3) 64	(3) 47	17		0	0	0

媛

【 R3.8.14 9時現在 】

<調査中事例: 続き>

\ [P]	査中事例:続き> 事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	952事例目 (中予保健所)	8/7	(<u>1</u>) 7	5	(1) 2		0	0	0
(968事例目 松山市保健所)	8/8	(<u>5</u>) 93	(2) 81	(<u>3)</u> 12	+	0	0	0
(994事例目 松山市保健所)	8/10	(1) 12	8	(1) 4	+	0	0	0
(998事例目 松山市保健所)	8/10	(5) 37	(2) 24	(3) 13	+	0	0	0
	1002事例目 (西条保健所)	8/11	(3) 11	(2) 6	(1) 5	+	0	0	0
	1010事例目 (西条保健所)	8/11	(1) 6	4	(1) 2		0	0	0
	1032事例目 (今治保健所)	8/12	(3) 4	(2) 2	(1) 2		0	0	0
(1041事例目 松山市保健所)	8/12	(3) 5	(<u>1</u>)	(2) 4		0	0	0
	1050事例目 (西条保健所)	8/13	(1) 3	0	(1) 3		0	0	0
(1056事例目 宇和島保健所)	8/13	(2) 4	0	(2) 4		0	0	0
(1058事例目 松山市保健所)	8/13	(1) 2	0	(1) 2		0	0	0
	1062事例目 (西条保健所)	8/13	(3) 4	(2) 2	(1) 2		0	0	0
(1064事例目 松山市保健所)	8/13	(38) 39	(36) 36	(2) 3		0	0	0
(1068事例目 松山市保健所)	8/13	(2) 3	(<u>1</u>)	(1) 2		0	0	0
10 10 10	17事例 185、1001、1013、 128、1031、1033、 136、1040、1042、 146、1049、1059、 160、1063、1070、 1071、1072事例目)		(66) 187	(66) 156	31		0	0	0
1	6事例 (1003、1006、 1022、1031、 044、1048事例目)		(20) 94	(20) 79	15	+	0	0	0
新	15事例 合計	8/14	(16) 16	0	(16) 16		0	0	0
上記	PCR検査		(488) 45,857				-	_	_
以外	抗原検査		40,949	40,949					
	合 計		(777) 114,510	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(/		で は研究所等 のけ医等の		30 件 22 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上) 1日平均 300件									

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

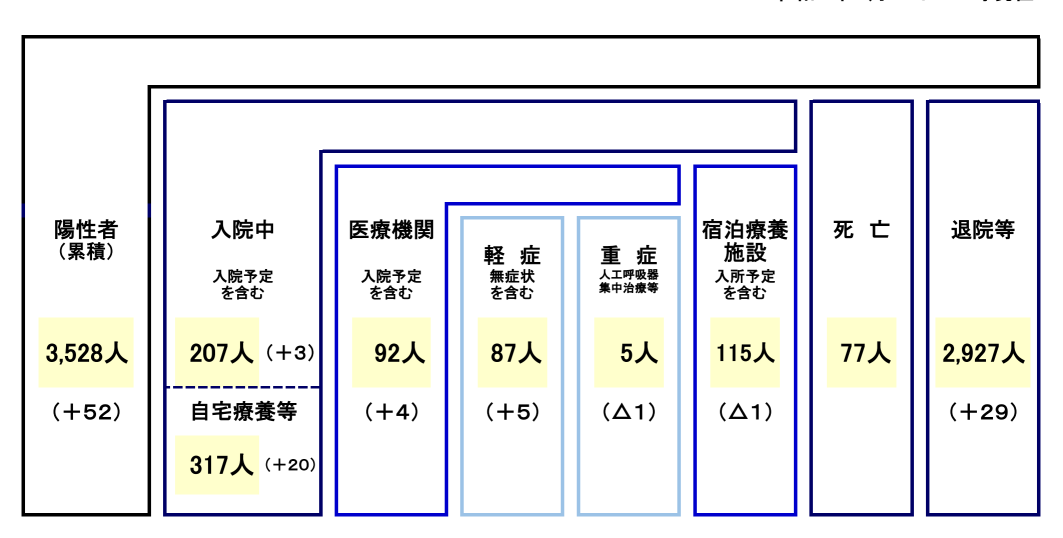
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 ^{※1} (R3.6.8以降実施分)					ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査	(23)	(7)	(16)					92事例(+7)
多共体快宜	368	73	291	4	129	39	0	(事例合計511人(+49))

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月14日 9時現在



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

「感染対策期」の主な要請内容

- ○<u>県外</u>との不要不急の<u>往来自粛</u> [法要請]
 - ➤ <u>県外</u>からの<u>帰省</u>は<u>延期・中止</u>
- ○<u>松山市</u>との不要不急の<u>往来自粛</u> [法要請]
- 〇特に松山市の皆さんは<u>不要不急の外出自粛</u> [法要請]
 - ➤ 少なくとも5割削減を目標
- ○会食の注意 [法要請]
 - ➤ 会食は普段から顔を合わせている人と、 4人以下、概ね2時間以内
- 〇時短要請 [法要請]
 - ➤ 松山市の酒類を提供する飲食店への 営業時間短縮要請

帰省した方々への注意事項

- →今からでも、
 人との接触を避ける
- →家族など、 限らわた新田の 人 ン: 風ごさ

限られた範囲の人と過ごす

→会食には特に注意。親族でも、 久しぶりの人との会食は控える

事業所におけるお盆明けの注意事項

- ○毎日の検温など、従業員の体調確認の徹底。症状があれば 出勤を控え、早期の受診を指導
 - ➤ 特にお盆明けは、県外との往来、長時間の会食など、 リスクの高い行動がないか確認
- ○オフィスにおける感染対策の改めての徹底
 - ➤ マスクの正しい着用、こまめな手指消毒、共用物等の消毒、 定期的な換気の徹底
- ○勤務スペースだけでなく、更衣室・休憩室・喫煙所等バックヤードの感染防止対策の徹底
- ○ワクチンを接種しやすい職場環境づくり
- ○テレワーク、時差出勤のより一層の利用促進